

Lansering av ny NEK 700:2016



Eliaden tirsdag 31. mai kl 1400 - 1700, E-hallen, møterom E

Kabling for informasjonsteknologi og kommunikasjonssystemer for tele, data og TV (ekom) er en viktig del i samfunnet. Dette reflekteres også i forskrifter og regler fra myndighetens side. Krav til kvalitet og pålitelighet er blitt livsviktig og samfunnet har behov for at kommunikasjonsløsninger til enhver tid fungerer.

NEK 700:2016 består av:

- NEK 701:2016 Felles kablingsystemer
- NEK 702:2016 Installasjon av kabling
- NEK 703:2016 Anlegg og infrastruktur i datasentre

NEK 700 serien er verktøyet myndighetene henviser til som fundament for planlegging og bygging av funksjonelle kablingsinstallasjoner i alle typer bygg. Det er også det verktøyet bransjen bør benytte for å sikre at minimumskravet til kvalitet oppfylles i alle deler av infrastrukturen for informasjonsteknologi og kommunikasjonssystemer.

Program

1400 - 1420	Åpning / Nytt bredbåndsdirektiv	Alexander Iversen, Nkom
1420 - 1450	Ny NEK 700	Stein Klevan, NEK
1450 - 1515	Produktmerking av kabler Nye branntekniske krav	Jan Erik Nilsen, Nexans
1515 - 1540	Er hybrid kabler fremtiden?	Per Schulhus, Sohome
1540 - 1600	Kaffe	
1600 - 1620	200 W på kategori 5 kabel? Alternativ til tradisjonell EL – installasjon?	Bjørn Fossum, Nelfo
1620 - 1640	Nye hastigheter på datanettverk	Espen Øien, Lanse
1640 - 1700	Avslutning, diskusjon	



NORSK ELEKTROTEKNISK KOMITE
T: 67 83 31 00 E: nek@nek.no
W: www.nek.no

